$\cap$	ı ıi	<b>.</b> 77	#2
W	u	ZZ	# 4

Nom			

```
Q1 - Décrire précisément ce qui se passe à chaque ligne.
 first_name = ["Pierre", "Paul", "Jacques"].sample
last name = "Paillard"
puts "Great! #{first_name} #{last_name} is born"
1.
2.
Q2 - Qu'est-ce qu'un constructeur? À quoi sert-il et comment l'appelle-t-on?
Q3 - Soit le code suivant. Quelle est la différence entre string et string?
 string = String.new("Hello World")
```

Q4 - Que fait la méthode suivante?

```
def mystery_method(pets)
 mammal_pets = []
 for pet in pets
   mammal_pets << pet if pet.mammal?</pre>
 end
 return mammal pets
```

Q5 - Réimplémentez la méthode mystery\_method en utilisant une des méthodes de Enumerable.

Q6 - Dans la question 3, quel peut être le type de pets? Écrivez une classe Animal tel qu'un
tableau d'instances de Animal passé à mystery_method renvoie un tableau vide.
Q7 - Écrivez une classe <code>Dog</code> qui hérite d'Animal, et qui définit la méthode d'instance adéquate
vis-à-vis de la question 4.
Q8 - Soit la classe suivante. Comment appelle-t-on la "famille" de la méthode overview dans
la classe ci-dessous. Même question avec catch_fish.
class Fish
<pre>def self.overview()</pre>
return "Fishes can live in the sea"
end
def catch_fish
# Does catch stuff
end
end
<u>i</u>
Q9 - Écrivez du code qui appelle la méthode overview définie à la question précédente.
Même question avec catch fish
mono quodion avoo cacci_ttaii

Q10 - Let's define 2 classes, Liquid and Alcohol.

```
class Liquid
  def drink
    "You drank some liquid"
  end
  def evaporate
    "There is no more liquid"
  end
end

class Alcohol < Liquid
  def drink
    "Yo are now drunk"
  end
end</pre>
```

What is printed line and 3 of the following ruby script?

beer = Alcohol.new	
beer.drink	
beer.evaporate	
2. 3.	
្នុង. !	
Q11 - À quoi sert super?	
Q12 - Qu'est-ce qu'une variable d'instance ? Donner un exemple.	
,	"
Q13 - À quoi sert private ? Quand l'utilise-t-on ? Donner un exemple.	